
Deutscher Amateur-Radio-Club e.V. – Distrikt Baden (A)



Baden-Rundspruch 42/22

Freigabe für Rundspruchsendungen ab Freitag, 21.10.2022

Rundspruchredaktion:

◆ Martin, DH1GB ◆ Achim, DL4IG ◆ Clemens, DD2TC

Redakteur der Woche: Achim, DL4IG

E-Mail: Baden-Rundspruch@lists.darc.de

[Diesmal im Rundspruch](#)

- A05 OV Freiburg: Teilnahme am Science Days im Europapark Rust

[Zur Erinnerung](#)

- Es liegt nichts vor

[Was sonst noch interessiert](#)

- Artemis-Mondmission: NASA zielt auf 14. November als nächsten Startversuch
- Online Veranstaltungen „Treffpunkt DARC“ im Oktober 2022
- Funktionsträgerseminare: Neue Termin für 2023 stehen fest

[Blick über die Distriktsgrenzen](#)

- Bericht bayrischer Bergtag
- Herbstvesper der Funkgruppe Untersee/Rhein
- Kurzzeitdiplom: 175 Jahr Schweizer Bergbahnen

[Termine](#)

- Aktuelle Termine und Mitgliederversammlungen
-

◆ Die Meldungen für diese Woche ◆

A05 OV Freiburg: Teilnahme am Science Days im Europapark Rust

Vom 20. - 22. Oktober nimmt der OV Freiburg A05 an den MINT - Tagen mit einem Bastelstand für Jugendliche bis 99 Jahren teil. Der Science Days wird veranstaltet vom Förderverein Science & Technologie gGmbH und sie haben ein vielfältigen Programm mit 75 Ausstellern zusammen gestellt. Es wird gebastelt, experimentiert und ausprobiert, eben alles was es im Bereich der MINT zu entdecken gilt.

Wir, der OV A05 - Freiburg, löten dieses Jahr mit den Kindern den Bausatz: <https://www.conrad.de/de/p/sol-expert-76334-led-bausatz-1818579.html> zusammen.

Achim DL4lg (Info aus dem Internet und A05)

◆ Zur Erinnerung ◆

Es liegt nichts vor

◆ Was sonst noch interessiert ◆

Artemis-Mondmission: NASA zielt auf 14. November als nächsten Startversuch

Die NASA hat sich auf einen Termin für den nächsten Startversuch der Artemis-Mondmission festgelegt. Die US-Weltraumagentur will die Riesenrakete SLS (Space Launch System) mit der Orion-Raumkapsel am 14. November zum Mond schicken. Sollte es zu erneuten Verzögerungen kommen, gibt es zwei Ausweichtermine am 16. und am 19. November 2022.

Das Startfenster am 14. November öffnet sich um 00:07 Uhr Ortszeit für nur 69 Minuten. Die beiden Ausweichtermine sehen Startmöglichkeiten in der frühen Nacht vor, aber die Startfenster an diesen Tagen bleiben für zwei Stunden offen. Die NASA zieht ein Start bei Tageslicht vor, denn dies würde das Tracking der Rakete erleichtern, aber Mitte November sind die Startfenster nur nachts offen. Mit Artemis-1 will die NASA ihr Mondprogramm Artemis beginnen. Das noch nie gestartete SLS soll dabei die Raumkapsel Orion zum Mond schießen. Diesen soll die Kapsel dann für mehrere Wochen umkreisen, bevor sie zur Erde zurückkehrt. Damit will die US-Weltraumagentur die Technik testen, mit der in wenigen Jahren wieder Menschen zum Mond gebracht werden sollen – diesmal aber nicht nur für kurze Besuche.

Bereits auf Artemis-2 sollen Menschen um den Mond kreisen. Nach einem unbemannten Test der Mondlandefähre soll die Crew von Artemis-3 sogar schon landen. Das ist für Mitte des Jahrzehnts geplant und wäre die erste Mondlandung von Menschen nach mehr als 50 Jahren. Danach soll eine ständige Präsenz auf dem Mond aufgebaut werden.

Mehr Informationen dazu finden sie im Internet (wrs-Redaktion)

[14] www.heise.de/news/Artemis-Mondmission-NASA-zielt-auf-14-November-als-naechsten-Startversuch-7306893.html

Übernommen aus dem WRS v. 16.10.

Online Veranstaltungen „Treffpunkt DARC“ im Oktober 2022

Der „treff.darc.de“ ist eine Plattform für verbandsinterne Treffen sowie Onlineveranstaltungen zur Aus- und Weiterbildung. Der DARC-Videokonferenzserver basiert auf dem Open-Source-Webkonferenzsystem BigBlueButton (BBB). Der Besuch der Konferenzen ist für Mitglieder kostenfrei.

- **Online-Vorträge "E"hrenamt - jeweils donnerstags, um 19 Uhr:**

27. Oktober: Einführung in die neue Online-Vereinsverwaltung Netxp-Verein (Modul 32)

Eine Übersicht der Termine ist unter <https://events.darc.de> hinterlegt.

- **Online-Vorträge "T"echnik - ab Oktober jeweils dienstags, um 20 Uhr:**

25. Oktober: Von Spulen und Kondensatoren zu Tunern und Filtern (Ref.: Andreas Krüger, DJ3EI)

Eine Übersicht über alle Vorträge, Kurse und Lehrgänge gibt es unter: <https://treff.darc.de>.

(Quelle: DARC-Portal)

Funktionsträgerseminare: Neue Termine für 2023 stehen fest!

Die Funktionsträgerschulungen im DARC e.V. sind ein wichtiger Bestandteil, um das Clubleben vor Ort zu unterstützen und Hilfestellung für die Arbeit im Ortsverband zu bieten. Das Amateurfunkzentrum Baunatal öffnet die Türen für das (angehende) Ehrenamt und bietet neben interessanten Themen rund um das Engagement im DARC e.V. auch Einblicke in die Struktur des Vereins sowie Funkbetrieb im Rahmen der Abend-Workshops.

Für das Jahr 2023 sind folgende Präsenzseminare geplant:

3. - 5. März 2023: 40. Funktionsträgerseminar Grundlagen & Funktionsträgerseminar 2.0

18. - 20. Sep 2023: 41. Funktionsträgerseminar Grundlagen

13. - 15. Okt 2023: 42. Funktionsträgerseminar Grundlagen & Funktionsträgerseminar 2.0

Hinweis: Zu den Funktionsträgerseminaren 2.0 sind alle eingeladen, die bereits ein Grundlagen-seminar besucht haben.

Weitere Informationen und Anmeldeunterlagen finden Sie unter <https://www.darc.de/nachrichten/veranstaltungen/#c48169> Quelle: DARC-Portal)

◆ Blick über die Distriktsgrenzen ◆

Bericht bayrischer Bergtag

Nach zweijähriger Unterbrechung kamen die Teilnehmer des Bayerischen Bergtag im Oktober wieder zu ihrem traditionellen Herbst-Treffen im Bayerischen Wald zusammen.

Organisator Erhard Seibt, DC4RH freute sich über zahlreiche Besucher, die auch vom Bürgermeister von Sankt Englmar und vom Vorsitzenden des Distriktes Bayern-Ost, Peter Frank, DO1NPF begrüßt wurden.

Samstagvormittag konnten beim Flohmarkt Bauteile und Komponenten erstanden werden.

Am Nachmittag wurden selbst gebaute Geräte prämiert: Der erste Preis im Selbstbauwettbewerb ging an Rudi Wakolbinger, OE5VRL für einen in Azimut und Elevation fein einstellbaren Positionierer

für Mikrowellen-Antennen, der selbst konstruiert und im 3-D Drucker hergestellt wurde. Gerald Ihninger, OE2IGL stellte einen Transverter von 47 GHz auf 10 GHz vor und Johannes Züge, DL3NDX zeigte einen 24 GHz Transverter mit Komponenten aus Richtfunkstrecken.

Anschließend wurden die Ergebnisse des Funkwettbewerbs vorgestellt und die Besten mit Urkunden und Medaillen ausgezeichnet. Durch geschickte Standortwahl und gute Betriebstechnik konnten im GHz-Bereich Verbindungen über mehrere Hundert km erreicht werden. Zur Auflockerung wurden Fotos vom Wettbewerb gezeigt.

Gesamtsieger wurde Walter Ludwig, DL6SAQ, der als einziger sowohl im Winter als auch im Sommer auf allen Bändern von 144 MHz bis 76 GHz gefunkt hatte. In der Sektion A/B (2 m und 70 cm) ging der erste Preis an Michael Multerer, DB7MM.

Der Bayerische Bergtag ist ein Wettbewerb für tragbare Funkstationen, der an mehreren Terminen im Winter und im Sommer auf Frequenzen von 144 MHz bis 76 GHz und darüber hinaus stattfindet.

Unter dem Motto „Berg statt Power“ ist die Ausgangsleistung auf 6 W begrenzt. Die Wahl des Standortes ist den Teilnehmern überlassen und muss nicht unbedingt auf einem Gipfel sein.

Auch für Funker zu Hause ist es interessant, beim Wettbewerb mit zu machen, den Bergfunkern Punkte zu vergeben und sich von der Leistungsfähigkeit der eigenen Station zu überzeugen.

(Weitere Informationen: www.bergtag.de)

Herbstvesper der Funkgruppe Untersee/Rhein

Am Freitag 4. November ab 18:00 Uhr lädt HB9FU alle Mitglieder, Angehörigen und Freunde, Bekannten, Gäste zum Herbstvesper in die Besenwirtschaft Zolg nach Gailingen/D ein.

Gailingen liegt auf der gegenüberliegenden Rheinseite von Diessenhofen/TG. Alle Details findet ihr auf <https://hb9fu.club> im Terminkalender (inkl. Google Maps).

WICHTIG: Da es sich um einen speziellen Anlass mit Vorbereitung handelt, bitte ich euch herzlichst darum, euch UNBEDINGT BIS FREITAG 28. OKTOBER 2022 ANZUMELDEN!!!!

Anmeldungen bitte an hb9fu@funkgruppe.ch

Das Essen für Clubmitglieder und deren Partner wird aus der Vereinskasse bezahlt!

Kurzzeitdiplome: 175 Jahre Schweizer Bahnen

Das Award Programm <<175 Jahre Schweizer Bahnen>> wurde vom Vorstand des Radio Amateur Club Swissair ins Leben gerufen und steht allen lizenzierten Funkamateuren und SWLs weltweit zur Verfügung.

Alle Logs werden in einer zentralen Datenbank zusammengefasst. Ein Download der individuellen Diplome, die in zwei Diplomklasse ausgegeben werden, ist anschließend im Netz möglich.

Gewertet werden alle Funkverbindungen mit dem Sonderrufzeichen **HB175RAIL**, die zwischen dem **1. September 2022, 00.00 UTC** und dem **31. Oktober 2022, 23.59 UTC** zustande gekommen sind. Die kostenlosen Diplome müssen bis spätestens 30. September 2023 beantragt werden, Bestätigungen erfolgen nur über LOTW. Diplom- und QSL-Manager für das Diplom ist Andy/HB9JOE.

Der Link für den Diplomantrag ist zu erreichen unter: <https://dl1run.de/175rail/awardform.html>

◆ Termine ◆

November 2022

04.11.2022 OV-Abend A22 (20:00Uhr): Gaststätte Blau Weiß in Menzingen
11.11.2022 OV-Abend A36 (19:30 Uhr): Gaststätte Viktoria in Walzbachtal-Jöhlingen
20.-22.10.2022 A05 OV Freiburg Science Days Europa-Park

Dezember 2022

02.12.2022 OV-Abend A22 (20:00Uhr): Gaststätte Blau Weiß in Menzingen
09.12.2022 OV-Abend A36 (19:30 Uhr): Gaststätte Viktoria in Walzbachtal-Jöhlingen

Mai 2023

05.05.2023 24. Europatag der Schulstationen
13.05.2023 Distriktsversammlung Baden (A), Offenburg

Juni 2023

23.-25.06.2023 HAM RADIO , Messegelände Friedrichshafen

Weitere Termine, auch Contesttermine, findet man im [Terminkalender des DARC](#).
Alle Angaben ohne Gewähr, Änderungen durch die Veranstalter und festgestellte Fehler bitte der Redaktion per E-Mail mitteilen

Soweit die heutigen Meldungen des Badenrundspruches.

Nicht vorlesen

Infos für Ihren Beitrag zum Badenrundspruch

Bitte senden Sie alle zur Veröffentlichung in der nächsten Ausgabe des BRS bestimmten Meldungen möglichst per E-Mail an das Redaktionsteam via Baden-Rundspruch@lists.darc.de, so dass diese bis zum **Mittwochabend 19 Uhr** vorliegen. Veranstaltungen am Wochenende müssen also etwa **zwei Wochen vorher** eingehen, damit sie berücksichtigt werden können!

Der Badenrundspruch wird ja sonntags verlesen...

Um Speicherplatz im E-Mail-Postfach zu sparen, bitten wir für Fotos eine maximale Auflösung von **300 KB (~ 8x4 cm)** zu wählen.

Und vielleicht noch ein kleiner Hinweis, der uns die Arbeit erleichtert: Beginnt eure Meldung mit Angabe von OV und DOK, z.B. **OV Weinheim (A20): „Thema des Beitrages“**

Der Badenrundspruch wird ausgestrahlt:

So.09:00	DKØKSR	145,750 FM (/via DBØZF)	DLR/DIS/LOK
		145,787.5 FM (via DBØWX)	DLR/DIS/LOK
		438,700 FM (via DBØFRG)	DLR/DIS/LOK
		TG 26277 DMR bzw. TG8 in der Region	

So.09:00	DF1IV	145,625 FM (via DBØZH)	DLR/DIS/LOK
	DL2JG / DL5DAN	145,575 FM (via DBØUP)	DLR/DIS/LOK
		CTCSS 98,4Hz, nur zum Senden notwendig	
	DLØIM / DF1AO	3,655 MHz SSB	DLR/DIS/LOK
	DF1IAO	145,675 FM (via DBØUK)	DLR/DIS/LOK

Hinweis:

Sehr geehrte XYs, Ys, OM und SWs, bitte beachten Sie, dass gezeigte Personen sich mit der **Veröffentlichung** des Fotos **einverstanden erklärt haben**. Liegt das schriftliche Einverständnis vor?

Wenn Sie in Zukunft den Badenrundspruch und andere E-Mails über diese Mailingliste nicht mehr von uns erhalten möchten, können Sie diese jederzeit abmelden unter <https://lists.darc.de/mailman/listinfo/baden-rundspruch> .

Der Abschnitt zum Abbestellen befindet sich im unteren Bereich der Webseite.